

Het doorsturen van poortbereik instellen op de RV110W

Doelstellingen

De pagina Port Range Forwarding Regels maakt een lijst van alle beschikbare haven door regels voor het apparaat, en staat toe om port door te sturen regels te worden gevormd.

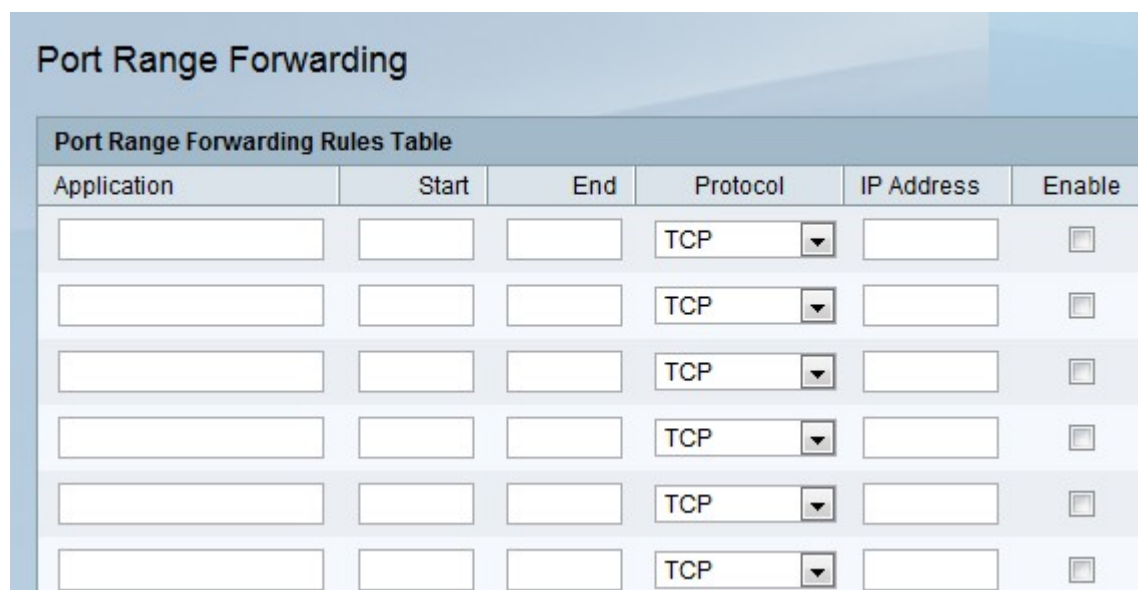
Het doel van dit document is uit te leggen hoe u het doorsturen van poortbereik op de RV110W kunt configureren.

Toepasselijke apparaten

- RV110 W

Doorsturen van poortbereik

Stap 1. Meld u aan bij het web configuratieprogramma en kies **Firewall > Doorsturen van poortbereik**. De pagina *Doorsturen van poortbereik* verschijnt:



Port Range Forwarding Rules Table					
Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Stap 2. In het veld *Application*, typt u de naam van de toepassing waarop port-expanderen van toepassing zullen zijn.

Stap 3. Voer in het veld *Start* het poortnummer in dat begint met het bereik van de poorten die u voor de toepassing wilt doorsturen.

Stap 4. Voer in het veld *End* het poortnummer in dat het bereik van poorten voor de toepassing eindigt.

Port Range Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table					
Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	UDP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP & UDP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Stap 5. Kies in de vervolgkeuzelijst *Protocol* het protocol dat in het poortbereik wordt gebruikt.

- TCP — een transportprotocol dat veilig is, maar de UDP vertraagt.
- UDP — Vervoersprotocol dat sneller is dan TCP, maar minder veilig.
- TCP & UDP — Beide transportprotocollen worden geaccepteerd.

Stap 6. In het veld *IP-adres* specificeert u het IP-adres van de host op de LAN-kant waaraan het specifieke IP-verkeer zal worden verzonden.

Stap 7. Controleer het vakje **Enable** om deze regel in te schakelen.

Stap 8. Klik op **Opslaan**.